



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی کرمان

دانشکده پزشکی مهندس افضلی پور

پایان نامه:

جهت دریافت درجه دکترای عمومی پزشکی

عنوان:

بررسی میزان آگاهی اینترنتی های دانشگاه علوم پزشکی کرمان برای درخواست روشهای
تصویر برداری مناسب برای بیماری های شایع در سال ۱۳۹۵

استاد راهنما:

دکتر سریر ناظمی

استاد مشاور:

دکتر حبیبه احمدی پور

پژوهش و نگارش:

منصور نوری سرخانی

پاییز ۹۶

چکیده

مقدمه: با توجه به گستره وسیع بیماری ها و هم پوشانی علایم آنها مطالعات پاراکلینیکی نقش بسیار مهمی در افتراق بیماریها و رسیدن به تشخیص نهایی دارند. هدف از انجام این تحقیق بررسی میزان آگاهی اینترن های دانشگاه علوم پزشکی کرمان برای درخواست روش های تصویر برداری مناسب برای بیماری های شایع در سال ۱۳۹۵ بود

مواد و روش ها: پژوهش حاضر یک مطالعه مقطعی و از نوع توصیفی تحلیلی بود. کلیه کارورزان دانشگاه علوم پزشکی کرمان در سال ۹۵ به روش سرشماری انتخاب شدند. پرسشنامه دارای ۱۰ سوال ۲ نمره ای تکمیل شد. داده ها توسط نرم افزار spss20 تجزیه و تحلیل شدند.

نتایج: میانگین نمره کلی پرسشنامه مورد ارزیابی در مطالعه $2/5 \pm 15/2$ با کم ترین نمره ۱۰ و بیشینه ۲۰ بود. که در ۴۱ مورد (۲۱٪/۷) آگاهی ضعیف، ۴۹ مورد (۲۵٪/۹) متوسط و ۹۹ مورد (۵۲٪/۴) آگاهی کاروزان خوب بوده است.

نتیجه گیری در اکثر موارد آگاهی مطلوبی نسبت به سوالات وجود داشت همچنین میانگین نمره پرسشنامه مورد بررسی در دختران مورد مطالعه در مقایسه با پسران بالاتر بود اگر چه که این اختلاف تایید آماری معناداری نداشت همچنین همبستگی بین سن و نمره پرسشنامه در دانشجویان مورد بررسی وجود نداشت.

Introduction: The purpose of this study was to evaluate the knowledge of interns of Kerman University of Medical Sciences to apply for appropriate imaging techniques for common diseases in 1395

Materials and Methods: This cross-sectional study was descriptive-analytic. All interns of Kerman University of Medical Sciences in 1395 were selected by census method. The questionnaire was completed with 10 questions of 2 grades. After completing questionnaires, information was analyzed by the spss20 software.

Results: The mean score of the questionnaire was 15.2 ± 2.5 with a minimum score of 10 and a maximum of 20. 41 cases (21.7%) had poor knowledge, 49 cases (25.9%) were moderate and 99 cases (52.4%) had good knowledge

Conclusion: In most cases, there was a good awareness of the questions. Also, the mean score of the questionnaire was higher in girls than boys, although this difference was not statistically significant. Also, there was no correlation between age and questionnaire score in the studied students.